



گورنر KATHY HOCHUL

فوری ریلیز کے لیے: 5/12/2022

گورنر HOCHUL نے نیویارک کے باشندوں کو COVID-19 کے خلاف جنگ میں ریاستی پیش رفت کے بارے میں اپ ڈیٹ کیا ہے

گورنر نے نیویارک کے باشندوں کو COVID-19 کے خلاف بچاؤ اور اس کے علاج کے ذرائع کا استعمال جاری رکھنے کے لیے ترغیب دی ہے: ویکسینز، بوسٹرز، ٹیسٹنگ اور علاج

2 دسمبر سے ریاست بھر میں 30 اموات کی اطلاع ملی

گورنر Kathy Hochul نے آج نیویارک کے باشندوں کو COVID-19 کے خلاف ریاستی جنگ میں پیش رفت سے متعلق آگاہ کیا۔

"تعطیلات کے آغاز ہونے کے ساتھ ہی، میں نیویارک کے باشندوں پر زور دوں گی کہ وہ خود کو، اپنے عزیزوں، اور اپنی کمیونٹیز کو محفوظ اور صحت مند رکھنے کے لیے دستیاب تمام وسائل سے فائدہ اٹھائیں،" گورنر Hochul نے کہا۔ "ویکسین کی خوراکیوں کے بارے میں باخبر رہیں، اور اجتماعات میں شامل ہونے یا سفر کرنے سے پہلے ٹیسٹ کروائیں۔ اگر آپ کا ٹیسٹ مثبت آتا ہے، تو اپنے ڈاکٹر سے ممکنہ علاج کے اختیارات کے بارے میں بات کریں۔"

گورنر Hochul نیویارک کے شہریوں کو یہ بھی تاکید کی کہ وہ روک تھام کے عام اقدامات اختیار کریں - جیسے ویکسینز کے بارے میں اپ ڈیٹ رہنا اور مناسب حفظان صحت پر عمل کرنا - تاکہ تنفسی سنسیٹائیٹل وائرس (Respiratory Syncytial Virus, RSV)، فلو اور COVID-19 سے محفوظ رہا جا سکے اور مقامی ہسپتالوں پر مریضوں کے بوجھ کو کم کیا جا سکے۔ انفلونزا تیزی سے پھیل رہا ہے جس سے حال میں ریاست بھر میں لیبارٹری سے تصدیق شدہ کیسز کی تعداد میں تیزی سے اضافہ ہوا ہے۔

اس سے قبل گورنر Hochul نے ایک نئی عوامی آگاہی مہم کا آغاز بھی کیا جس میں نیویارک کی ریاستی کمشنر برائے صحت ڈاکٹر Mary T. Bassett نیویارک کے باشندوں سے تین وائرسز کے متعلق براہ راست گفتگو کر رہی ہیں - RSV، فلو اور COVID-19 - جو آج کل ریاست میں ایک ہی طرح کی علامات اور سنگین بیماری کا سبب بننے کی صلاحیت کے ساتھ گردش کر رہے ہیں۔ ریاست نیویارک کے محکمہ صحت کی تیار کردہ ان ویڈیوز میں ایک مختصر کلیپ اور اس کا والدین کے لیے تیار کیا گیا ایک طویل ورژن؛ اور خاص طور پر نگہداشت صحت فراہم کنندگان کے لیے تیار کردہ ورژن شامل ہیں۔

گورنر Hochul نیویارک کے شہریوں کو مسلسل یہ یاد دہانی کروا رہی ہیں کہ 5 سال اور اس سے زیادہ عمر کے بچوں کو اب بائی ویلنٹ بوسٹر شائٹس لگوائے جا سکتے ہیں جو COVID-19 کے خلاف تحفظ میں اضافہ کرنے کے لیے تجویز کردہ ہیں۔

گورنر نیویارک کے شہریوں کو بائی ویلنٹ COVID-19 ویکسین بوسٹرز لگوانے کی تاکید بھی کر رہی ہیں۔ بوسٹر کے لیے اپائنٹمنٹ طے کرنے کے لیے، نیویارک کے باشندے اپنی مقامی فارمیسی، کاؤنٹی محکمہ صحت یا نگہداشت

صحت فراہم کنندہ سے رابطہ کریں؛ vaccines.gov ملاحظہ کریں؛ اپنا ZIP کوڈ 438829 پر ٹیکسٹ کریں یا قریبی مقامات تلاش کرنے کے لیے 1-800-232-0233 پر کال کریں۔

اس کے علاوہ، گورنر Hochul نیو یارک کے باشندوں کو اپنی سالانہ فلو ویکسین لگوانے کی ترغیب دے رہی ہیں کیونکہ ریاست نیو یارک میں فلو کی وبا وسیع طور پر پھیلی ہوئی ہے۔ فلو کا وائرس اور وہ وائرس جو COVID-19 کا سبب بنتا ہے، دونوں ہی گردش کر رہے ہیں، لہذا دونوں کے خلاف ویکسین لگوانا صحت مند رہنے کے ساتھ نگہداشتِ صحت کے نظام پر اضافی دباؤ کو کم کرنے کا بھی بہترین طریقہ ہے۔

ریاستی محکمہ صحت اپنی سالانہ عوامی آگاہی مہم جاری رکھے ہوئے ہے، جو بالغ افراد اور والدین کو یہ یاد دہانی کرواتا ہے کہ وہ خود اور 6 ماہ اور اس سے زائد عمر کے بچوں کو فلو اور COVID-19 دونوں کے ٹیکے لگوائیں۔ انگریزی اور ہسپانوی، دونوں زبانوں میں اشتہارات گزشتہ ماہ سے چلنا شروع ہوئے۔

فلو ویکسین کلینکس کے بارے میں معلومات کے لیے، مقامی محکمہ صحت سے رابطہ کریں یا ملاحظہ کریں [-vaccines.gov/find-vaccines/](http://vaccines.gov/find-vaccines/)

آج کے ڈیٹا کا مختصر خلاصہ ذیل میں ملاحظہ فرمائیں:

- کیسز فی k100 - 16.96
- 7-دن کے اوسط کیسز فی k100 - 28.00
- اطلاع کردہ ٹیسٹ کے نتائج - 43,658
- کل مثبت - 3,314
- فی صد مثبت - 7.25%*
- 7-دن کی اوسط فی صد مثبت - 7.16%*
- ہسپتال میں مریضوں کا داخلہ - 3,214 (-102)*
- نئے داخل شدہ مریض - 522*
- ICU میں داخل شدہ مریض - 288 (0)*
- ICU میں داخل شدہ مریض جنہیں ٹیوب ڈالی گئی - 106 (-4)*
- کل ڈسچارجز - 368,796 (+560)*
- HERDS کے ذریعے نگہداشتِ صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ شدہ نئی اموات - 30*
- HERDS کے ذریعے نگہداشتِ صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ شدہ کل اموات - 59,548*

** وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات کی جانب سے ٹیسٹ کی رپورٹنگ کی پالیسی میں تبدیلی اور متعدد دیگر عوامل کی وجہ سے، کسی کمیونٹی پر وائرس کے اثر کو ماپنے کا سب سے قابلِ اعتبار پیمانہ کیس فی 100,000 ڈیٹا ہے -- نہ کہ مثبت ہونے کی فی صد شرح۔

صحت کا الیکٹرانک ریسپانس سسٹم ایک NYS DOH ڈیٹا کا سورس ہے جو صرف ہسپتالوں سے، نرسنگ ہومز اور بالغان کی نگہداشت کی سہولت گاہوں سے روزانہ اموات کا مصدقہ ڈیٹا حاصل کرتا ہے۔

اہم نوٹ: بروز پیر، 4 اپریل سے مؤثر، وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات کو مزید ٹیسٹ کی ان سہولت گاہوں کی اب ضرورت نہیں ہے جو منفی نتائج کی اطلاع دینے کے لیے COVID-19 کے ریپڈ اینٹیجین ٹیسٹس استعمال کرتی ہیں۔ نتیجے کے طور پر، لیب کی جانب سے رپورٹ شدہ PCR نتائج کو استعمال کرتے ہوئے نیویارک ریاست کے فی صد مثبت پیمانے کا حساب لگایا جائے گا۔ مثبت اینٹی جن ٹیسٹ کو فی الحال نیویارک ریاست میں رپورٹ کیا جائے گا اور روزانہ کے نئے کیسوں کی اور کیس فی k100 کی رپورٹنگ میں PCR اور اینٹی جن

ٹیسٹس دونوں شامل ہوں گے۔ اس تبدیلی اور دیگر عوامل، بشمول جانچ کے طریقوں میں تبدیلی، کی وجہ سے کسی کمیونٹی پر وائرس کے اثرات کی پیمائش کرنے کے لیے سب سے قابل اعتماد پیمانہ کیسز فی 100,000 کا ڈیٹا ہے -- مثبت شرح فیصد نہیں۔

• **CDC کو رپورٹ کردہ اور ان کی مرتب کردہ کل اموات - 75,945**

COVID-19 کے وفات کے صوبائی سرٹیفکیٹ کا روزانہ کا یہ ڈیٹا جو NYS DOH اور NYC کی جانب سے CDC کو رپورٹ کیا گیا ہے اس میں وہ لوگ شامل ہیں جو ہسپتالوں، نرسنگ ہومز، بالغان کی نگہداشت کی سہولت گاہوں، گھر پر، شفاخانوں اور دیگر ماحول سمیت، کسی بھی مقام پر وفات پا گئے ہوں۔

ہر علاقے کی 7-دن کی اوسط برائے کیس فی K100 آبادی حسب ذیل ہے:

علاقہ	جمعہ، 2 دسمبر، 2022	ہفتہ، 3 دسمبر، 2022	اتوار، 4 دسمبر، 2022
Capital Region	13.01	13.46	13.87
Central New York	9.58	9.60	9.52
Finger Lakes	10.38	11.29	11.36
Long Island	40.24	41.43	42.40
Mid-Hudson	27.61	27.78	28.02
Mohawk Valley	9.10	10.30	9.98
New York City	33.69	34.64	34.74
North Country	11.70	12.21	12.21
Southern Tier	16.56	17.08	16.70
Western New York	9.74	9.94	9.61
ریاست گیر	27.05	27.81	28.00

ہر علاقے میں 7-دن کے مثبت ٹیسٹ کے نتائج کی اوسط شرح جو گزشتہ تین دنوں میں رپورٹ کی گئی وہ حسب ذیل ہے:**

علاقہ	جمعہ، 2 دسمبر، 2022	ہفتہ، 3 دسمبر، 2022	اتوار، 4 دسمبر، 2022
Capital Region	5.82%	5.80%	6.01%
Central New York	3.68%	3.77%	3.85%
Finger Lakes	4.42%	4.55%	4.61%
Long Island	8.68%	8.70%	8.76%
Mid-Hudson	7.01%	7.03%	6.98%
Mohawk Valley	4.01%	4.15%	3.93%
New York City	7.63%	7.56%	7.54%
North Country	5.61%	5.81%	5.67%

5.67%	5.75%	5.77%	Southern Tier
6.55%	6.72%	6.80%	Western New York
7.16%	7.16%	7.17%	ریاست گیر

** وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات کی جانب سے ٹیسٹ کی رپورٹنگ کی پالیسی میں تبدیلی اور متعدد دیگر عوامل کی وجہ سے، کسی کمیونٹی پر وائرس کے اثر کو ماپنے کا سب سے قابلِ اعتبار پیمانہ کیس فی 100,000 ڈیٹا ہے -- نہ کہ مثبت ہونے کی فی صد شرح۔

نیویارک سٹی کی ہر بورو کے 7-دن کے مثبت ٹیسٹ کے نتائج کی اوسط شرح جو گزشتہ تین دنوں میں رپورٹ کی گئی وہ حسبِ ذیل ہے:**

NYC میں بورو	جمعہ، 2 دسمبر، 2022	ہفتہ، 3 دسمبر، 2022	اتوار، 4 دسمبر، 2022
Bronx	7.96%	7.99%	8.05%
Kings	6.92%	6.88%	6.92%
New York	6.96%	6.82%	6.71%
Queens	8.97%	8.89%	8.83%
Richmond	6.88%	6.79%	6.67%

** وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات کی جانب سے ٹیسٹ کی رپورٹنگ کی پالیسی میں تبدیلی اور متعدد دیگر عوامل کی وجہ سے، کسی کمیونٹی پر وائرس کے اثر کو ماپنے کا سب سے قابلِ اعتبار پیمانہ کیس فی 100,000 ڈیٹا ہے -- نہ کہ مثبت ہونے کی فی صد شرح۔

گزشتہ روز، ریاست نیویارک میں 3,314 باشندوں کا COVID-19 ٹیسٹ مثبت آیا، جس کی وجہ سے مجموعی تعداد 6,306,574 تک پہنچ گئی۔ ایک جغرافیائی تقسیم حسبِ ذیل ہے:

کاؤنٹی	کل مثبت	نئے مثبت
Albany	75,877	28
Allegany	10,446	2
Broome	56,585	15
Cattaraugus	18,700	1
Cayuga	19,708	4
Chautauqua	28,480	4
Chemung	25,929	9
Chenango	11,475	5
Clinton	21,654	7
Columbia	13,174	5
Cortland	12,894	1
Delaware	9,730	2
Dutchess	80,618	74
Erie	260,079	60
Essex	7,367	3

4	11,710	Franklin
2	16,027	Fulton
2	16,094	Genesee
5	10,481	Greene
4	1,061	Hamilton
2	16,927	Herkimer
8	25,801	Jefferson
1	7,106	Lewis
5	13,942	Livingston
7	16,302	Madison
67	185,251	Monroe
2	14,536	Montgomery
403	521,414	Nassau
4	57,773	Niagara
1,738	2,938,783	NYC
8	66,662	Oneida
22	138,155	Onondaga
19	25,127	Ontario
64	132,172	Orange
2	10,192	Orleans
3	33,361	Oswego
6	12,790	Otsego
12	29,977	Putnam
21	40,367	Rensselaer
43	113,217	Rockland
25	59,301	Saratoga
21	42,089	Schenectady
3	6,348	Schoharie
-	4,232	Schuyler
1	7,366	Seneca
2	25,582	St. Lawrence
11	24,571	Steuben
351	538,367	Suffolk
12	23,386	Sullivan
5	13,606	Tioga
5	25,649	Tompkins
29	41,043	Ulster
9	18,136	Warren
7	15,161	Washington

10	21,127	Wayne
147	318,650	Westchester
1	9,715	Wyoming
1	4,301	Yates

ذیل میں دیا گیا ڈیٹا ظاہر کرتا ہے کہ ہسپتال میں داخل افراد جن کا COVID-19 کا ٹیسٹ مثبت آیا ان میں سے کتنے ایسے ہیں جن کو COVID-19/COVID-19 کی پیچیدگیوں کے لیے داخل کیا گیا تھا اور کتنے افراد ایسے ہیں جن کو COVID-19 سے غیر متعلقہ کیفیات کی وجہ سے داخل کیا گیا تھا:

ان افراد کی % جو داخل ہوئے جبکہ داخلے کی وجوہات میں COVID شامل نہیں	داخل ہوئے جبکہ داخلے کی وجوہات میں COVID شامل نہیں	COVID کی وجہ سے یا COVID کی پیچیدگیوں کی وجہ سے داخلے کی %	COVID کے سبب یا COVID کی پیچیدگیوں کی وجہ سے داخل ہوئے ہیں	COVID-19 کے وہ مریض جو حالیہ طور پر ہسپتال میں داخل ہیں	علاقہ
32.1%	34	67.9%	72	106	Capital Region
50.8%	31	49.2%	30	61	Central New York
76.1%	191	23.9%	60	251	Finger Lakes
50.1%	314	49.9%	313	627	Long Island
51.6%	182	48.4%	171	353	Mid-Hudson
32.1%	9	67.9%	19	28	Mohawk Valley
58.6%	890	41.4%	629	1,519	New York City
52.7%	29	47.3%	26	55	North Country
72.5%	66	27.5%	25	91	Southern Tier
66.7%	82	33.3%	41	123	Western New York
56.9%	1,828	43.1%	1,386	3,214	ریاست گیر

اب Omicron ویرینٹ منتشر ہونے والے وائرسز میں 95% سے زیادہ کی نمائندگی کرتا ہے۔ ویرینٹ کی ٹریکنگ پر مزید معلومات کے لئے، براہ کرم یہاں ملاحظہ کریں: [COVID-19 ویرینٹ ڈیٹا | محکمہ صحت \(ny.gov\)](https://www.ny.gov/health/covid-19/omicron)۔

2 دسمبر کو، COVID-19 کی وجہ سے 30 نئی اموات کی رپورٹ کی گئی، جس سے کل تعداد 59,548 ہو گئی۔ رہائش کی کاؤنٹی کے اعتبار سے، ایک جغرافیائی تقسیم کاری حسب ذیل ہے:

نئی اموات	کاؤنٹی
2	Bronx
1	Chautauqua
1	Chenango
1	Dutchess
1	Erie
1	Franklin
2	Greene
2	Kings
2	Monroe
3	Nassau
2	New York
2	Onondaga
5	Queens
4	Suffolk
1	Westchester
30	مجموعی کل

اہم نوٹ: فی الحال ویک اینڈ یا تعطیلات پر نگہداشتِ صحت کے مراکز سے HERDS اعداد و شمار اکٹھا کرنے کی ضرورت نہیں ہے۔ سروے آج دوبارہ شروع ہو گا اور مرکز/موت کے اعداد و شمار کل کی رپورٹ میں دکھائے جائیں گے۔

نیویارک کے باشندے جو 5 تا 11 سالہ بچوں کے لئے ویکسین کی اپائنٹمنٹس شیڈول کرنے کا ارادہ رکھتے ہیں انہیں ترغیب دی جاتی ہے کہ اپنے بچوں کے ماہر اطفال، خاندانی فزیشن، کاؤنٹی کے صحت کے محکموں، وفاق کی جانب سے سند یافتہ صحت کے مراکز (Federally Qualified Health Centers)، دیہی مراکز صحت، یا فارمیسیز سے رابطہ کریں جو اس عمر کے گروپ کے لئے ویکسین لگا رہے ہوں۔ والدین اور سرپرست vaccines.gov ملاحظہ کر کے، اپنا زپ کوڈ 438829 پر ٹیکسٹ کر کے یا 1-800-232-0233 پر کال کر کے قریبی مقامات کے بارے میں معلوم کر سکتے ہیں۔ یہ اطمینان کر لیں کہ فراہم کنندہ Pfizer-BioNTech COVID-19 ویکسین فراہم کرے، کیونکہ ابھی تک اس عمر کے گروپ کے لیے دیگر COVID-19 ویکسینز کی اجازت نہیں ہے۔

نئی معلومات، اکثر پوچھے گئے سوالات اور جوابات، اور خاص طور پر اس عمر کے بچوں کے والدین اور سرپرستوں کے لیے تیار کردہ وسائل کے لیے والدین اور سرپرستوں کے لیے ہماری [ویب سائٹ](#) ملاحظہ کریں۔

###

اضافی خبر یہاں ملاحظہ کی جا سکتی ہے www.governor.ny.gov
ریاست نیو یارک | ایگزیکٹو چیمبر | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418